Index of Claims

Applicati	on/Control	No.
------------------	------------	-----

10/008,053

Examiner

Date

Eleni A. Shiferaw

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HUR, MATTHEW

Art Unit

2136

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected	
ı	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
										$\neg \neg$
Final	Original	4/26/05								
	1	1								
	1 2 3 4 5 6	1								
	3	1								Ш
	4	1								
	5	٧.	_							_
	6	٧.								Щ
	7	7			_	_		_	_	\blacksquare
	8	7				-			-	_
	40	N	_	-	-					
	11	1	_	_	_	_	\vdash	-		-
	12	J	-			\vdash				\vdash
\vdash	13	Ţ	\vdash							\vdash
 	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	マファファファファファファファファファファファファファファファファファファファ		\vdash	_			Н		Н
\vdash	15	1						\vdash		\vdash
	16	1								
	17	1					\Box			
	18	1			_		Г			
	19	1								
	20	1								
	21	1								
	22	1					_			
	22 23 24	1								
ļ	24	1	_	_		<u> </u>	_	_		Ш
<u> </u>	25 26 27	1		<u> </u>		<u> </u>		_	_	\vdash
├ ──	26	1		_		_	<u> </u>	-		Н
	20	N N	┝			\vdash	_	-	-	\vdash
	28 29	N N	-	-				-	-	\vdash
 	30	J	-	H	_	H		-	-	\vdash
	30 31	V	-	\vdash		┢		-	Н	Н
\vdash	32	1		\vdash	_	\vdash	-		Н	Н
	33	Ė			Т	一			П	П
	34		Г		Т	Г				П
	33 34 35									
	36 37									
	37									
	38								L	Ш
	39		L	<u> </u>		L	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	41	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	┡	ļ	 	
 	42	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-		├-	\vdash
<u> </u>	43	\vdash	-	 	-	\vdash	 	-	┝	\vdash
\vdash	44	\vdash	-			-	\vdash	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	45	-	┝	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	
	47	1	-	-	-	-	\vdash		\vdash	-
\vdash	48	+-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	
	49	\vdash	\vdash	┰		\vdash	\vdash	\vdash	┢	
	50	1	H	_	_	\vdash	Г	\vdash	 	
									_	

	Final	Original									
	\Box		Щ		<u> </u>	\square	\vdash	\vdash	\square	\square	
-]	igsquare	51	\Box			-	<u> </u>	\square	Ш	Щ	
١	\Box	52 53 54			 	$\vdash \vdash$		\sqcup	\square		_
	\Box	53				\sqsubseteq	<u> </u>		Ш	Щ	
	\Box	54	Щ			<u> </u>	<u> </u>		Щ	Щ	
	\Box	55	Щ			\sqsubseteq	·	Ш	Щ		
		56	Щ			\Box	ldash	<u> </u>	Щ		
		57	Ш			L.,		Ш			
ļ		58 59	Ш		<u> </u>	L					_
ļ		59			L_	L		Ш	Щ		_
-		60			_	_		Ш			
ı		61	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		L_
1		62	Ш		<u> </u>		L.			Ш	
		63	Ш		$oxed{oxed}$		L		<u> </u>		
		64	$oxed{oxed}$								
		63 64 65	$oxed{oxed}$								
		66								oxdot	
į		66 67			L						
		68									
		69									
		69 70									
		71									
		72								\Box	
		71 72 73									
Ì	П	74									
		74 75				Г		Γ.			
ı		76									
		76 77 78 79									
		78									
		79			\Box	Γ	[[
ı		80									
		80 81			-			\Box		Г	
		82	П	Г			<u> </u>	Γ			
		82 83						Γ	1		
		84				Π	Γ	Γ	Г		
		85		T	1						
		86		,		Г	Γ			Г	Γ
		87			Г						
		88					Г				
		88 89					<u> </u>	1	Г		
		90	\Box		Г	Г		Г	Г		Г
		91			Г	Г	Π			Г	
		92			_		Т		Ι_		Г
		93		Г	Г			Г	Г	<u> </u>	<u> </u>
		94		Г				Г		Г	
		95		Г		Г	1	Π	<u> </u>		
	Н	96	Γ.	Т	Т	\vdash	T			Г	Г
		97	 	Г	t-	1	T	\vdash	1		Г
		98	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	1	1		Г
		99	 	_	1	1	\vdash	 	T	f	Т
		100	1	\vdash	-	 	 	\vdash	\vdash	1	\vdash

CI	Date									
ā	Original									
Final	[<u>.</u>									
_	0									
	101				\vdash	-			Н	\dashv
	102	H	-						Н	\dashv
	102	\vdash			-					\vdash
	103 104 105	\vdash	_	\vdash	-			\vdash	-	\dashv
	105	\vdash	_	-	_	_	-	-	-	\dashv
	100	-	_	H	_		_	\vdash	-	
	100			H		-				\dashv
	107	 		-	_					\dashv
	100	<u> </u>	-	-					\vdash	\dashv
	109	-		-		-				\dashv
	1110		_	<u> </u>		-	-	_	_	\dashv
	1111	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	H	$\vdash \vdash$
	112	\vdash		<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	113	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	Ш
	106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
	115		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	116		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		_	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	118		_	_		_		<u> </u>		
	119						_			
	120			乚	_		_	<u>_</u>		Ш
	121	<u> </u>		乚	L			_		
	122									
	123	L			<u> </u>		L	_		Щ
	124	_			L		<u> </u>	_		Щ
	125			乚			_			Щ
	126			L		_			<u> </u>	Ш
	127	<u> </u>	_				_	_	<u>_</u>	Ш
	128	_	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	Ш
	129	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	130						L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	131							<u>L</u>	L	Ш
<u> </u>	132			_	L	L			<u></u>	Ш
	133 134		_	_	_	_				Ш
	134		<u></u>		<u> </u>		<u></u>			Ш
	1 1 2 5	<u> </u>		<u> </u>				L	<u> </u>	Ш
	136	_	_					_	<u> </u>	Ш
	136 137 138	<u></u>	_					_	<u>_</u>	Ш
	138	_	<u></u>	_		Щ	_			Ш
L	139 140					L.	_	<u>_</u>	<u> </u>	Ш
		L		$oxed{oxed}$	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	141			_	_	L_	1	L.	<u></u>	Ш
	142				_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	143	<u> </u>	L	L	L		1_	L	_	Ш
	144			Ĺ						Ш
	145				_	\Box	L_	L		\sqcup
	146	匚	L		$oxedsymbol{oxed}$			_	_	
	147					L				
	148								匚	
	149			Γ				Ĺ	匚	
	150									